

Anexa la Fisa de date_Detalierea punctajului

Formularea criteriului de atribuire

Criteriul de atribuire cel mai bun raport calitate-preț în ceea ce privește factorii de evaluare menționați:

a. Prețul Ofertei

| Criteria | Pondere | Punctaj maxim |
|---|------------|---------------|
| a. Factor de evaluare 1: Pretul ofertei fara TVA (P1) | 73% | 73.00 |
| Descriere: componentă financiară Algoritm de calcul: Punctajul pentru factorul de evaluare "Preț", cu o valoare de 73 puncte din totalul de 100 de puncte și cu o pondere de 73% din totalul criteriului de atribuire, se vor acorda după cum urmează: 1. Pentru Oferta admisibilă cu prețul cel mai scăzut – 73 puncte 2. Pentru restul Ofertelor admisibile, punctajul se va calcula utilizând următoarea formulă: $P_{pret(n)} = \text{Preț (min)} / \text{Preț (n)} \times 73, \text{ unde:}$ <i>P_{pret(n)}: punctajul obținut de către Oferta admisibilă aflată sub evaluare;</i> <i>Preț (min): cel mai scăzut dintre prețurile Ofertelor admisibile;</i> <i>Preț (n): prețul Ofertei admisibile aflată sub evaluare.</i> 73%: ponderea factorului de evaluare preț în punctajul total. | | |

b. Pentru "Componenta tehnică" cu ponderea de 27%, punctaj maxim 27 puncte, a fost stabilit un număr de 2 subfactori, respectiv:

- Factor de evaluare 2:** Gradul de adecvare al graficului general de realizare a investiției publice, resursele alocate pentru realizarea activităților în cadrul Contractului prin raportare la metodologia propusa (P2), punctaj maxim 15,00 puncte
- Factor de evaluare 3:** Demonstrarea unei metodologii corespunzătoare pentru obținerea asigurării că activitățile și rezultatele sunt realizate la parametrii calitativi solicitați (Planul de management/gestionare a calității în cadrul Contractului) (P3), punctaj maxim 12,00 puncte

Nota 1: Activitățile considerate principale sunt detaliate în Caietul de sarcini tab. Nr. 4;

activitățile necesare pentru executarea Contractului, vor fi prezentate într-o structură astfel încât să fie identificate:

1. etapele proiectării (investigații pe teren, etape de proiectare, verificare, transmitere spre aprobare a proiectului etc.);

2. principalele faze ce alcătuiesc executarea Contractului (achiziții, construcții, inspecții, testare, avize și autorizații, recepții);

3. obiectele de construcții din care sunt alcătuite Lucrările;

4. categoriile de lucrări sau stadiile fizice care alcătuiesc Lucrările;

5. sectoarele de lucru sau locul în care se vor pune în operă activitățile de construcții;

Nota 2: Subactivitățile sunt considerate toate operațiunile, categoriile de lucrări, necesare pentru a finaliza o activitate principală.

Nota 3: Termenele/etapele (jaloanele) intermediare pe care AC le considera importante sunt detaliate în Caietul de sarcini tab. Nr. 4;

| Denumire subfactor de evaluare | Pondere |
|---|------------------|
| 2. Gradul de adecvare al graficului general de realizare a investiției publice, resursele alocate pentru realizarea activităților în cadrul Contractului prin raportare la metodologia propusa (P2). | 15 puncte |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în <i>Cerintele Beneficiarului</i> |
|--------------|---|---------|---|--|
| Satisfăcător | <p>Se va evalua indeplinirea la nivelul satisfactor a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel:</p> <p>Subfactor 2.1. Nivelul de detaliere a graficului general de realizare a investitiei publice:</p> <p>Toate activitățile principale sunt incluse în graficul general de realizare a investitiei publice, inasa acestea nu sunt detaliate în subactivități, graficul general de realizare a investitiei publice neputând fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul întâlnirilor de monitorizare a progresului activitatilor în cadrul Contractului.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale.</p> <p>Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neluarii in calcul a tuturor subactivitatilor.</p> | 0,50 | <p>Informațiile prezentate în Propunerea Tehnică în secțiunile: I. PROIECTARE II. LUCRARI IV.I. Partea narativa a prezentara graficului de executie IV.2. Graficul general de realizare a investitiei publice propus IV.3. Drumul critic si activitatile incluse in acesta; Resursele prezentate.</p> | <p>DALI; Valoarea estimata a contractului; CAIET DE SARCINI: Informații privind activitățile solicitate din Caietul de Sarcini. - 7. Durata de realizare a investiției: - Termenele/etapele (jaloanele) intermediare care trebuie respectate de către contractor în procesul de execuție, si trebuie evidentiata in graficul de lucru prezentat- Tabel 4. - 9. Personalul Contractantului - 11. Cerințe privind elaborarea proiectului tehnic și a detaliilor de execuție: - 13. Cerințe privind execuția lucrări - 16. Cerințe specifice de managementul Contractului; - 17.1 Fronturi de lucru; - 17.2. Activitatile considerate principale; - 17.3. Termenele/etapele (jaloanele) intermediare; - 18.2. Mecanismul de</p> |
| | <p>Subfactor 2.2. Succesiunea logica a activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice:</p> <p>Succesiunea activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice este stabilită într-un mod foarte puțin adecvat (in sensul ca mai mult de 3 subactivitati nu respecta succesiunea descrisa in metodologie) prin raportare la modalitatea efectivă de executie a activitatilor.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru este stabilit relativ adecvat privind succesiunea activitatilor principale. Este posibila aplicarea lui cu completari.</p> | 0,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|---|
| | Riscuri: programul nu va putea fi respectat în totalitate datorită nerespectării unei succesiuni adecvate metodologiei. Se pot produce întârzieri față de program. | | | realizare a măsurătorilor aferente progresului fizic al lucrărilor executate; |
| | <p>Subfactor 2.3. Stabilirea duratei și perioadele de derulare a activităților corelat cu complexitatea activităților:</p> <p>Durata activităților și perioadele de derulare a acestora sunt în mică măsură corespunzătoare complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire), în sensul ca durata activitatilor nu ține cont de resursele alocate, sau resursele alocate sunt implicate în desfășurarea altor activități, nu ține cont de perioadele de timp legal necesare pentru obținerea unor avizări, autorizări, aprobări, șamd.</p> <p>Avantaje ce rezultă din oferta: programul de lucru prezentat face posibilă aplicarea lui cu completări.</p> <p>Riscuri: programul nu va putea fi respectat în totalitate datorită neevaluării corecte a duratelor. Se pot produce întârzieri față de program.</p> | 0,50 | | <p>- 18.4. Responsabilități asociate pregătirii șantierului; Planificarea activităților în cadrul Contractului;</p> <p>- 18.5. Responsabilități asociate organizării de șantier a Contractantului;</p> <p>18.6. Responsabilități legate de punerea în operă a documentației tehnice;</p> <p>- 20. Modalitatea de prezentare a propunerii tehnice - Caiet sarcini_Cerinte Oferta tehnica - Formular nr 4;</p> <p>- 23.1. Alte cerințe, Riscuri</p> |
| | <p>Subfactor 2.4. Stabilirea de puncte de reper relevante în cadrul graficului general de realizare a investiției publice:</p> <p>Punctele de reper (jaloanele) sunt identificate, dar nu sunt relevante prin raportare la activitățile ce trebuie executate și metodologia de execuție a acestora, în sensul ca în grafic lipsesc mai mult de trei jaloane considerate relevante de AC.</p> <p>Avantaje ce rezultă din oferta: programul de lucru prezentat face posibilă aplicarea lui cu completări privind jaloanele.</p> <p>Riscuri: programul nu va putea fi respectat în totalitate datorită neevaluării corecte a punctelor de reper (jaloanelor). Este îngreunată verificarea progresului, se pot produce întârzieri față de program.</p> | 0,50 | | IV. GRAFICUL GENERAL PROPUȘ DE REALIZARE A INVESTIȚIEI PUBLICE cu toate subcapitolele |
| | <p>Subfactor 2.5. Corelarea graficului general de realizare a investiției publice cu resursele utilizate, fluxul de numerar și metodologia de execuție:</p> <p>Există neconcordanțe minore în graficului general de realizare a investiției publice, resursele utilizate, fluxul de numerar (Anexa 2 graficul de plăți prezentat în propunerea financiară) și metodologia de execuție, în sensul ca perioada de finalizare a mai mult de 3 subactivități în grafic nu corespunde</p> | 0,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|-------------|---|--|
| | <p>cu perioada prezentata in Graficul de plati.</p> <p>Graficul general de realizare a investitiei publice neputând fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul întâlnirilor de monitorizare a progresului fizic în cadrul Contractului.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu completari privind resursele utilizate, analiza fluxului de numerar. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neevaluării corecte a resurselor utilizate, fluxului de numerar . Este posibila intreruperea fluxului de lucru, se pot produce intirzieri fata de program.</p> <p><i>Subfactor 2.6. Corelarea drumului critic al graficului general de realizare a investitiei publice cu metodologia de executie a activitatilor:</i></p> <p>Drumul critic este aliniat in mare parte metodologiei de executie a activitatilor prezentate si planificarii resurselor utilizate, in sensul ca Drumul critic este evidențiat și corespunde cu succesiunea de activități a cărei durată maximă este Durata de Execuție.dar nu toate activitățile au predecesor.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: durata programului de lucru- drumul critic este fundamentat pt activitățile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita necorelării drumului critic cu resursele.</p> | 0,50 | | |
| Bine | <p>Se va evalua indeplinirea la nivelul bine a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel:</p> <p><i>Subfactor 2.1. Nivelul de detaliere a graficului general de realizare a investitiei publice:</i></p> <p>Toate activitățile principale sunt incluse în graficul general de realizare a investitiei publice, sunt detaliate în subactivități, graficul general de realizare a investitiei publice poate fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul întâlnirilor de monitorizare a progresului activitatilor în cadrul Contractului.</p> | 2,00 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru este fundamentat pt activitatile principale si subactivitatile sale. Programul poate fi utilizat asa cum este prezentat</p> <p>Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neluarii in calcul a tuturor categoriilor de lucrari.</p> | | | |
| | <p><i>Subfactor 2.2. Succesiunea logica a activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice:</i></p> <p>Sucesiunea activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice este stabilită cu deviatii minore prin raportare la metodologia de executie a activitatilor, (in sensul ca mai puțin de 3 subactivitati nu respecta succesiunea descrisa in metodologie).</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: Este posibila aplicarea lui dar trebuie urmarit cu atentie pt a se identifica si elimina sau diminua riscurile. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate iar drumul critic trebuie reanalizat cu luarea in calcul a riscurilor posibile.</p> | 2,00 | | |
| | <p><i>Subfactor 2.3. Stabilirea duratei și perioadele de derulare a activităților corelat cu complexitatea activităților:</i></p> <p>Durata activităților și perioadele de derulare a acestora sunt corespunzătoare complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire), in sensul ca durata activitatilor tine cont de resursele alocate, resursele alocate nu sint implicate in desfasurarea altor activitati, se tine cont de perioadele de timp legal necesare pentru obtinerea unor avizari, autorizari, aprobari samd.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu completari.</p> <p>Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neevaluării corecte a resurselor si a riscurilor. Se pot produce intirzieri fata de program datorita unor situatii imprevizibile.</p> | 2,00 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|---------|---|--|
| | <p>Subfactor 2.4. Stabilirea de puncte de reper relevante in cadrul graficului general de realizare a investitiei publice:</p> <p>Punctele de reper (jaloanele) sunt identificate crespunzator prin raportare la activitatile ce trebuie executate și metodologia de executie a acestora, in sensul ca in grafic lipsesc mai putin de trei jaloane considerate relevante de AC.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu completari privind jaloanele si riscurile posibile. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neevaluării corecte a termenelor si riscurilor, se pot produce intirzieri fata de program.</p> | 2,00 | | |
| | <p>Subfactor 2.5. Corelarea graficului general de realizare a investitiei publice cu resursele utilizate, fluxul de numerar si metodologia de executie:</p> <p>Graficului general de realizare a investitiei publice , resursele utilizate, fluxul de numerar (din propunerea financiara) sint corelate cu metodologia de executie, in sensul ca perioada de finalizare a mai putin de 3 subactivitati in grafic nu corespunde cu perioada prezentata in Graficul de plati.</p> <p>. Avantaje ce rezulta din oferta: <i>programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu completari privind programarea subactivitatilor si riscurile posibile. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita necorelării cu fluxul de numerar si neevaluarea corecta a riscurilor, se pot produce intirzieri fata de program.</i></p> | 2,00 | | |
| | <p>Subfactor 2.6. Corelarea drumului critic al graficului general de realizare a investitiei publice cu metodologia de executie a activitatilor:</p> <p>Drumul critic este aliniat metodologiei de executie a activitatilor prezentate si planificarii resurselor utilizate, putind fi analizat la nivel de subactivitate, in sensul ca Drumul critic este evidențiat și corespunde cu succesiunea de activități a cărei durată maximă este Durata de Execuție, nu exista decât o singură activitate fără predecesor și o singură activitate fără succesor, drumul critic este insotit de raport descriptiv cu descrierea</p> | 2,00 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|--------------|--|---------|---|--|
| | <p>activităților critice și a modului în care Antreprenorul va asigura resursele necesare astfel incit sa nu fie afectata durata contractului.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: durata programului de lucru este fundamentata pe resursele utilizate si respecta succesiunea din metodologie. Programul poate fi utilizat asa cum este prezentat cu mici ajustari. Riscuri: programul nu va putea fi respectat in totalitate datorita neluarii in calcul a riscurilor.</p> | | | |
| Foarte bine. | <p>Se va evalua indeplinirea la nivelul foarte bine a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel:</p> <p>Subfactor 2.1. Nivelul de detaliere a graficului general de realizare a investitiei publice:</p> <p>Toate activitățile principale sunt incluse în graficul general de realizare a investitiei publice, sunt detaliate în subactivități, graficul general de realizare a investitiei publice poate fi utilizat așa cum este prezentat ca dată de intrare în cadrul întâlnirilor de monitorizare a progresului activitatilor în cadrul Contractului, in sensul ca subactivitatile sint prezentate într-o structură astfel încât să fie identificate:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. etapele proiectării (investigații pe teren, etape de proiectare, verificare, transmitere spre aprobare a proiectului etc.); 2. principalele faze ce alcătuiesc executarea Contractului (achiziții, construcții, inspecții, testare, avize și autorizații, recepții, rezerve de timp); 3. obiectele de construcții din care sunt alcătuite Lucrările; 4. categoriile de lucrări sau stadiile fizice care alcătuiesc Lucrările; 5. sectoarele de lucru sau locul în care se vor pune în operă activitățile de construcții; . <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru este fundamentat pt activitatile principale si subactivitatile sale. Programul poate fi utilizat asa cum este prezentat, nu sint riscuri care sa perturbe programul. resursele sint fundamentate. Creaza siguranta pentru AC ca programul este bine fundamentat si poate fi respectat intocmai. Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | realizare a investitiei sa fie perturbat. | | | |
| | <p><i>Subfactor 2.2. Succesiunea logica a activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice:</i></p> <p>Succesiunea activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice este foarte bine stabilită prin raportare la metodologia de executie a activitatilor.</p> <p>Este documentata succesiunea activitatilor din graficului general de realizare a investitiei publice prin raportare la drumul critic, procesele tehnologice utilizate si riscurile probabile.</p> <p>In graficul general de realizare a investitiei (si/sau in anexele acestuia) este prezentata alocarea resurselor la nivelul subactivitatilor in concordanta cu resursele prezentate in cadrul metodologiei, sint prezentate riscurile concrete ce pot conduce la depasirea termenelor si metodele de diminuare a acestora.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: Beneficii: programul de lucru va fi respectat. Este sigura aplicarea lui. Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de realizare a investitiei sa fie perturbat.</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | <p>Subfactor 2.3. Stabilirea duratei și perioadele de derulare a activităților corelat cu complexitatea activităților:</p> <p>Durata activităților și perioadele de derulare a acestora sunt corespunzătoare complexității activităților (modalitate de realizare, date de intrare, date de ieșire), este documentată succesiunea activităților din graficul general de realizare a investiției publice prin raportare la drumul critic, planificarea activităților este analizată în funcție de riscurile probabile și permite flexibilitate pentru situațiile neprevăzute, in sensul ca durata activitatilor si subactivitatilor tine cont de resursele alocate, resursele alocate nu sunt implicate in desfasurarea altor activitati/subactivitati, se tine cont de perioadele de timp legal necesare pentru obtinerea unor avizari, autorizari, aprobari, se tine cont de perioada de timp frigos samd,</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibilă aplicarea lui cu șanse foarte bune de a fi respectat în totalitate, conducând la executia lărarilor în termenele asumate prin contract .</p> <p>Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de realizare a investiției să fie perturbat.</p> | 2,50 | | |
| | <p>Subfactor 2.4. Stabilirea de puncte de reper relevante în cadrul graficului general de realizare a investiției publice:</p> <p>Punctele de reper (jaloanele) sunt identificate corect prin raportare la activitățile ce trebuie executate și metodologia de execuție a acestora. Acestea sunt analizate în funcție de riscurile probabile și permite flexibilitate pentru situațiile neprevăzute, in sensul ca in grafic nu lipsesc jaloane considerate relevante de AC.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibilă aplicarea lui cu șanse foarte bune de a fi respectat în totalitate, jaloanele fiind clar definite și ușor de verificat, conducând la executia lărarilor în termenele asumate prin contract .</p> <p>Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de realizare a investiției să</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | fie perturbat. | | | |
| | <p><i>Subfactor 2.5. Corelarea graficului general de realizare a investitiei publice cu resursele utilizate, fluxul de numerar si metodologia de executie:</i></p> <p>Graficului general de realizare a investitiei publice, demonstreaza corelarea resurselor utilizate si a duratelor activitatilor, in sensul ca perioada de finalizare a subactivitatilor in grafic corespunde cu perioada prezentata in Graficul de plati.</p> <p>Sint prezentate explicatii detaliate iar graficul general de realizare a investitiei publice , resursele utilizate, fluxul de numerar (din propunerea financiara) sint corelate cu metodologia de executie.</p> <p>Planificarea activitatilor considera riscurile probabile si permite flexibilitate pentru situatiile neprevazute, in sensul ca sint prezentate rezerve de timp pt activitatile critice.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu sanse foarte bune de a fi respectat in totalitate, se vor diminua blocajele financiare conducind la executia lurarilor in termenele asumate prin contract .</p> <p>Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de realizare a investitiei sa fie perturbat.</p> | 2,50 | | |
| | <p><i>Subfactor 2.6. Corelarea drumului critic al graficului general de realizare a investitiei publice cu metodologia de executie a activitatilor:</i></p> <p>Drumul critic corespunde in totalitate metodologiei de executie activitatilor prezentate, este demonstrata planificarea activitatilor si resurselor din graficului general de realizare a investitiei publice prin raportare la riscurile probabile.</p> <p>Planificarea permite flexibilitate pentru situatiile neprevazute, in sensul ca sint prezentate rezerve de timp pt activitatile critice.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul de lucru prezentat face posibila aplicarea lui cu sanse foarte bune de a fi respectat in totalitate, rezervele de timp fiind clar definite si</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|---------|---|--|
| | acopera eventualele situatii neprevazute, conducind la executia lurarilor in termenii asumate prin contract . Riscuri: nu s-au identificat riscuri ca termenul de realizare a investitiei sa fie perturbat. | | | |

Note:

- 1) Oferta tehnică va fi evaluată în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini. Punctele se vor acorda pentru specificațiile care depășesc cerințele minime conform factorilor de evaluare 2
- 2) Activitățile prezentate în Caietul de Sarcini sunt minime și obligatorii, neregăsirea acestora în oferta va conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă.
- 3) Informațiile din cadrul Propunerii Tehnice (Formularul nr.4 completat și anexele solicitate) trebuie să fie corelate. In cazul în care în urma evaluării se observă că (1) există neconcordanțe între Graficul general de realizare a investiției publice, resursele utilizate și metodologia de execuție sau că (2) Propunerea Tehnică nu prezintă toate informațiile solicitate în mod minim a fi prezentate, (3) Termenul de execuție al contractului este mai mare decit Termenul maxim acceptat, atunci Autoritatea Contractantă va considera Propunerea Tehnică ca neconformă conform prevederilor Legii 98/2016.

| Denumire subfactor de evaluare | Pondere |
|---|------------------|
| 3. Demonstrarea unei metodologii corespunzătoare pentru obținerea asigurării că activitățile și rezultatele sunt realizate la parametrii calitativi solicitați (Planul de management/gestionare a calității în cadrul Contractului) (P3) | 12 puncte |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|---------------------|---|-------------|---|--|
| Satisfăcător | Se va evalua indeplinirea la nivelul satisfactor a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel: Subfactor 3.1. Nivelul de detaliere a Planului de management al calității activitatilor executate corelat cu metodologia de executie a activitatilor: Planul este prezentat la modul general și nu reflectă caracteristicile specifice ale Contractului, nefiind în totalitate corelat cu metodologia de executare a activitatilor, in sensul ca nu sint prezentate metodele | 0,50 | Informațiile prezentate în Propunerea Tehnică în secțiunile: – Planul de management al calității în cadrul Contractului pt Proiectare; - Planul de management al calității în cadrul Contractului pt lucrari; | DALI; Valoarea estimata a contractului; Contract; CAIET DE SARCINI: - Date de intrare utilizate de Contractant în execuția lucrărilor - Rezultate ce trebuie obținute de Contractant - 9. Personalul Contractantului: - 12. Cerințe privind asistența |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerințele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|--|--|
| | <p>specifice de masurare, testare, acceptare ci se face referire doar la caietul de sarcini.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale privind metodele specifice de masurare, testare, acceptare. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari substantiale datorita neluarii in calcul a tuturor metodologiilor de masurare , testare.</p> | | <p>Graficul general propus de realizare a investiției publice în cadrul Contractului</p> <p>Modalitatea de asigurare a accesului la specialiștii necesari</p> <p>Modalitatea de efectuare a înregistrărilor și înregistrările efectuate în legătură cu indicatorii cantitativi și calitativi asociați execuției Lucrărilor</p> | <p>tehnică din partea proiectantului;</p> <p>- 13. Cerințe privind execuția lucrării; Responsabilități legate de controlul calității lucrărilor executate;</p> <p>- 15. Managementul calității și managementul documentelor;</p> <p>- 17.2. Activitatile considerate principale;</p> <p>- 17.3. Termenele/etapele (jaloanele) intermediare;</p> <p>- Responsabilități legate de punerea în operă a documentației tehnice;</p> <p>- 20. Modalitatea de prezentare a propunerii tehnice - Caiet sarcini_Cerinte Oferta tehnica - Formular nr 4; - III. PLANUL DE MANAGEMENT AL CALITATATII IN CADRUL CONTRACTULUI</p> <p>- 23.1. Alte cerințe, Riscuri</p> |
| | <p>Subfactor 3.2. Indicarea controlului calitatii la toate stadiile de punere in opera:</p> <p>Planul indică faptul că nu se realizează controlul calității la toate stadiile de punere in opera si nu este corelat cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora, in sensul ca sint identificate in Graficul de realizare a investitiei mai mult de trei subactivitati care nu au fost tratate in PCCVI.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale privind subactivitatile. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari substantiale datorita neluarii in calcul a tuturor subactivitatilor.</p> | 0,50 | | |
| | <p>Subfactor 3.3. Detalierea nivelului de implicare al responsabililor din structura organizationala:</p> <p>Este identificat nivelul de implicare al responsabililor din structura organizatională a Ofertantului cu controlul calității activitatilor, însă nu este detaliata limita de competenta.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale privind implicarea responsabililor. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari</p> | 0,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|---------|---|--|
| | <p>substantiale datorita neluarii in calcul a implicarii responsabililor la nivelul tuturor subactivitatilor.</p> <p>Subfactor 3.4. Corelarea dintre graficul general de realizare a investitiei publice, responsabilitatile pentru executia/gestionarea/controlul calitatii, resursele utilizate si metodologia propusa:</p> <p>Există neconcordanțe minore între graficul general de realizare a investitiei publice, activitatile/ etapele realizate, responsabilitatile pentru executia/gestionarea/controlul calitatii si resursele alocate, in sensul ca resursele alocate sint detaliate la nivel de activitati, dar sint identificate mai mult de trei subactivitati care lipsesc in Graficul de realizare a investitiei raportat la PCCVI sau invers</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari substantiale privind corelarea cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora, resursele si responsabilitatile. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari substantiale nefiind corelat cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora la nivelul tuturor subactivitatilor si cu graficul de executie. Exista riscul ca la nivelul subactivitatilor sa apara devieri de la calitatea asteptata.</p> | 0,50 | | |
| Bine | <p>Se va evalua indeplinirea la nivelul bine a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel:</p> <p>Subfactor 3.1. Nivelul de detaliere a Planului de management al calității activitatilor executate corelat cu metodologia de executie a activitatilor:</p> <p>Planul este adaptat la caracteristicile specifice ale contractului si corelat cu metodologia de executare a activitatilor, in sensul ca sint prezentate metodele specifice de masurare, testare, acceptare dar Ofertantul nu prezenta pt fiecare subactivitate Dispozitive de masurare specifice utilizate, Criterii de acceptare specifice.</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|---------|---|--|
| | <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari minore privind metodele specifice de masurare, testare, acceptare. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari minore datorita nefundamentarii metodologiilor de masurare , testare la nivelul tuturor subactivitatilor.</p> | | | |
| | <p><i>Subfactor 3.2. Indicarea controlului calitatii la toate stadiile de punere in opera:</i> Planul indică faptul că nu se realizează controlul calității la toate stadiile de punere in opera si nu este corelat cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora, in sensul ca sint identificate in Graficul de realizare a investitiei mai putin de trei subactivitati care nu au fost tratate in PCCVI. Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat dar cu ajustari minore privind subactivitatile. Riscuri: programul nu va putea fi aplicabil fara ajustari minore datorita neluarii in calcul a tuturor subactivitatilor, si pot sa ramina subactivitati necontrolate corespunzator.</p> | 2,50 | | |
| | <p><i>Subfactor 3.3. Detalierea nivelului de implicare al responsabililor din structura organizationala:</i> Planul are un nivel de detaliere adecvat: faciliteaza intelegerea propusa pentru managementul calitatii in contract la toate stadiile de punere in opera se este corelat cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora. Este identificat nivelul de implicare al responsabililor din structura organizatională a Ofertantului cu controlul calității activitatilor si este detaliata limita de competenta, raportarile efectuate in cadrul contractului, modalitatea de efectuare a inregistrarilor. Avantaje ce rezulta din oferta:</p> | 2,50 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | <p>programul calitatii este fundamentat, este detaliata limita de competenta, raportarile efectuate in cadrul contractului, modalitatea de efectuare a inregistrarilor si poate fi utilizat dar cu ajustari minore privind aparitia unor eventuale riscuri. Riscuri: pot sa apara deviatii de la programul de calitate propus.</p> | | | |
| | <p>Subfactor 3.4. Corelarea dintre graficul general de realizare a investitiei publice, responsabilitatile pentru executia/gestionarea/controlul calitatii, resursele utilizate si metodologia propusa:</p> <p>Relatia dintre graficul general de realizare a investitiei publice/ etapele realizate, responsabilitatile pentru executia/gestionarea/controlul calitatii si resursele alocate este realista si in conformitate cu metodologia propusa, dar exista deviatii in sensul ca resursele alocate sint detaliate la nivel de subactivitati dar sint identificate mai putin de trei subactivitati care lipsesc in Graficul de realizare a investitiei raportat la PCCVI sau invers.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat ,poate fi utilizat dar cu ajustari minore privind resursele alocate pe toate subactivatiale. Riscuri: Pot sa apara sitatii de lipsa de personal specializat care sa afecteze calitatea activitatilor, nu sint preintimpinate eventualele riscuri.</p> | 2,50 | | |
| Foarte bine | <p>Se va evalua indeplinirea la nivelul foarte bine a cerintelor stipulate pentru fiecare subfactor astfel:</p> <p>Subfactor 3.1. Nivelul de detaliere a Planului de management al calității activitatilor executate corelat cu metodologia de executie a activitatilor:</p> <p>Planul este foarte bine adaptat la caracteristicile specifice ale Contractului si corelat cu metodolgia de executie a activitatilor, Ofertantul prezentind pt fiecare subactivitate Dispozitive de masurare specifice utilizate, Criterii de acceptare specifice. Sint evaluate posibilele riscuri si sint prezentate masuri de diminuare a riscului.</p> | 3,00 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|---|---------|---|--|
| | <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat, poate fi utilizat , utilizarea resurselor este fundamentata, responsabilitatile sint corect alocate. Au fost evaluate posibilele riscuri. Riscuri: nu s-au identificat riscuri privind managementul calității activitatilor ce vor fi executate.</p> | | | |
| | <p>Subfactor 3.2. Indicarea controlului calitatii la toate stadiile de punere in opera: Planul indică faptul că se realizează controlul calității la toate stadiile de punere in opera si este corelat cu programele de verificare a calitatii activitatilor si metodologia de executie a acestora, in sensul ca nu sint identificate in Graficul de realizare a investitiei subactivitati care nu au fost tratate in PCCVI. Sint evaluate posibilele riscuri si sint prezentate masuri de diminuare a riscului. Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat pt activitatile principale . Programul poate fi utilizat asa cum a fost prezentat. Au fost luate in calcul toate subactivitatile, iar programul este detaliat cu luarea in considerare a eventualelor riscuri. Riscuri: nu s-au identificat riscuri privind managementul calității activitatilor ce vor fi executate.</p> | 3,00 | | |
| | <p>Subfactor 3.3. Detalierea nivelului de implicare al responsabililor din structura organizationala: Este identificat nivelul de implicare al responsabililor din structura organizatională a Ofertantului cu controlul calității activitatilor si este detaliata limita de competenta, raportarile efectuate in cadrul contractului, modalitatea de efectuare a inregistrarilor si coordonarea cu responsabilii din structura organizatională a asociatilor, subcontractantilor.</p> | 3,00 | | |

| Calificativ | Raționament utilizat în evaluarea conținutului propunerilor tehnice | Punctaj | Informațiile analizate în propunerile tehnice | Informații relevante în Cerintele Beneficiarului |
|-------------|--|---------|---|--|
| | <p>Planificare controlului calitatii considera riscurile posibile si metodele de adaptare a controlului calitatii la situatiile neprevazute. Sint evaluate posibilele riscuri si sint prezentate masuri de diminuare a riscului.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat, este detaliata limita de competenta, raportarile efectuate in cadrul contractului, modalitatea de efectuare a inregistrarilor si poate fi utilizat asa cum este, este analizata posibilitatea privind aparitia unor eventuale riscuri.</p> <p>Riscuri: nu s-au identificat riscuri privind managementul calității activitatilor ce vor fi executate.</p> | | | |
| | <p><i>Subfactor 3.4. Corelarea dintre graficul general de realizare a investitiei publice, responsabilitatile pentru executia/gestionarea/controlul calitatii, resursele utilizate si metodologia propusa:</i></p> <p>Activitatile/ etapele realizate, responsabilitatile pentru executia/ gestionarea/ controlul calitatii si resursele alocate in cadrul fiecarei activitati/ subactivitati sint foarte bine definite, in sensul ca resursele alocate sint detaliata la nivel de subactivitati si nu sint identificate subactivitati care lipsesc in Graficul de realizare a investitiei raportat la PCCVI sau invers. Sint evaluate posibilele riscuri si sint prezentate masuri de diminuare a riscului.</p> <p>Avantaje ce rezulta din oferta: programul calitatii este fundamentat ,poate fi utilizat asa cum este prezentat. Se creaza premisele executiei unor activitati de calitate. Este analizata posibilitatea privind aparitia unor eventuale riscuri.</p> <p>Riscuri: nu s-au identificat riscuri privind managementul calității activitatilor ce vor fi executate.</p> | 3,00 | | |

Note:

- 1) Oferta tehnică va fi evaluată în conformitate cu cerințele Caietului de Sarcini. Punctele se vor acorda pentru specificațiile care depășesc cerințele minime conform factorilor de evaluare
- 2) Activitățile prezentate în Caietul de Sarcini sunt minime și obligatorii, neregăsirea acestora în oferta va conduce la declararea ofertei ca fiind neconformă.
- 3) Informațiile din cadrul Propunerii Tehnice (Formularul nr.4 completat și anexele solicitate) trebuie să fie corelate. În cazul în care în urma evaluării se observă că (1) există neconcordanțe între Graficul general de realizare a investiției publice, resursele utilizate și metodologia de execuție sau că (2) Propunerea Tehnică nu prezintă toate informațiile solicitate în mod minim a fi prezentate, (3) Termenul de execuție al contractului este mai mare decât Termenul maxim acceptat, atunci Autoritatea Contractantă va considera Propunerea Tehnică ca neconformă conform prevederilor Legii 98/2016.

Formula de calcul punctaj total:

Punctaj total = Punctaj factor de evaluare 1 (pretul) + Punctaj factor de evaluare 2 + Punctaj factor de evaluare 3

($P = P1 + P2 + P3$)

Oferta câștigătoare este oferta clasată pe primul loc (punctaj maxim).

În cazul în care două sau mai multe oferte sunt clasate pe primul loc, cu punctaje egale, departajarea se va face având în vedere punctajul obținut la factorii de evaluare în ordinea descrescătoare a ponderilor acestora. În situația în care egalitatea se menține, autoritatea contractantă are dreptul să solicite noi propuneri financiare, și oferta câștigătoare va fi desemnată cea cu propunerea financiară cea mai mică.”.

Expert consultant: *Mărioara Marian*

